



# Medizinischer Technologie für Radiologie (m/w/d)

## AUF EINEN BLICK

<b>Beginn</b>	12.09.2023
<b>Dauer</b>	36 Monate
<b>Ort</b>	Regenstauf - Campus
<b>Abschluss</b>	Staatlicher Abschluss
<b>Ausbildungsart</b>	Erstausbildung, Rehabilitation, Umschulung
<b>Förderfähig</b>	

### Aufnahme voraussetzungen

Mittlerer Schulabschluss,  
Hauptschulabschluss und  
Berufsabschluss

## Aufgaben und Tätigkeitsspektrum

Medizinische Technologen für Radiologie arbeiten mit den modernsten medizinischen Techniken wie z.B. Röntgengeräten, Kernspintomographen und Computertomographen, an denen sie diagnostisches Bildmaterial erzeugen. Sie stellen die Anlagen und Apparaturen ein und bedienen sie. Dabei treffen sie die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen und dokumentieren die Untersuchung. Sie sind eigenverantwortlich für die fachgerechte Lagerung des jeweiligen Datenmaterials zuständig. Zu ihren Aufgaben gehören auch Bestrahlungstherapien von Tumorpatienten nach ärztlichen Vorgaben.

## Beschäftigungsmöglichkeiten

Typische Einsatzgebiete der Medizinischen Technologen für Radiologie sind Krankenhäuser und Kliniken. Aber auch in Facharztpraxen, z.B. für Radiologie, oder auch in Arztpraxen für Allgemeinmedizin werden Radiologietechnologen eingesetzt.

## Belastungen und Anforderungen

Ein hohes Maß an Zuverlässigkeit und technischem Verständnis ist Voraussetzung. Naturwissenschaftliches Interesse sollte vorhanden sein. Die Anforderungen an die körperliche und psychische Belastbarkeit sind eher als gering einzustufen. Medizinische Technologen für Radiologie sind im Rahmen der diagnostischen Untersuchung oder der therapeutischen Anwendung direkte Ansprechpartner für die Patienten. Neben den notwendigen kommunikativen Kompetenzen sind daher auch freundliche Umgangsformen und Einfühlungsvermögen gefordert.

## Ausbildungsinhalte

Ziel der Ausbildung zum Medizinischen Technologen für Radiologie ist es, ein fundiertes fachspezifisches Wissen und die zur Berufsausübung relevanten praktischen Fähigkeiten und Fertigkeiten zu vermitteln. Die praxisorientierte Ausbildung befähigt die fertigen Medizinischen Technologen für Radiologie zur selbstständigen Bewältigung berufstypischer Aufgabestellungen in Kliniken, Krankenhäusern und Arztpraxen.



09402 502-314



info@eckert-schulen.de



www.eckert-schulen.de

diese Kompetenzen zu erlangen. Die theoretische Ausbildung, praktische Übungen in bestausgestatteten Übungsräumen sowie die praktische Ausbildung "mit Hightech am Menschen" eng mit einander verzahnt und aufeinander abgestimmt. Der theoretische Unterricht findet in Regenstauf statt, die Übungen und die praktische Ausbildung an modernsten Geräten in den Räumlichkeiten des



## Medizinischer Technologie für Radiologie (m/w/d)

### TERMINE & STANDORTE

### Termine für Standort Regenstauf - Campus

#### Vollzeit

Beginn	Ende	Kursnummer
12.09.2023	31.07.2026	MTRA-202309

Unterricht

Unterrichtszeiten

Vollzeit